

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1993. *Guide for Design Pavement Structures*. Washington: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Agah, Heddy Rohandi dan Ayomi Dita Rarasati. 2010. *Pemeliharaan dan Perbaikan Konstruksi Jalan Lentur*. Jakarta: Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur dengan Alat Benkelman Beam*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisis Komponen*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metoda Lendutan*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan*. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta
- Flexible Pavement of Ohio*. 2014. *Asphalt Pavement, Rehabilitation, Treatments, and Preservation*. Makalah dipresentasikan pada *County Engineers Association of Ohio*. April 29. Ohio.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta.
- Kusuma, Dwi. *Mengenal Konstruksi Lapisan Aspal*.
<https://dwikusumadpu.wordpress.com/2014/02/09/mengenal-konstruksi-lapisan-aspal> diakses tanggal 3 Mei 2016.
- PT. Perwita Konstruksi. 2016. *Rencana Mutu Kontrak*. Yogyakarta.

PT. Perwita Konstruksi. *Profil Company*. http://www.perwita-karya.com/pages.asp?cat=Home&subcat=Company_Profile diakses tanggal 1 Mei 2016.

Putera Bangsa. *Jenis-jenis Kerusakan pada Perkerasan Lentur*.
<https://puterabangsa.wordpress.com/2013/07/31/jenis-jenis-kerusakan-pada-perkerasan-lentur-flexible-pavement> diakses tanggal 22 Juni 2016.

Republik Indonesia. 2011. *Persyaratan Teknis Jalan dalam Sistem Jaringan Jalan Primer*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Edisi 1. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.